

吉 1932. 10. 30, TNS), *川上村(友金藤吉 1932. 10. 30, KYO); [湯本-4] 新庄村毛無山(田代善太郎 1930. 10. 10, KYO); [勝山-1] 勝山町神庭の滝(津田 1930. 10. 8, KYO); [皆部-3] 石蟹郷村幸田(吉野善介 1913. 10. 11, TI), 石蟹郷村井倉(吉野善介 1913. 10. -, TNS), 幸田(吉野善介 1916. 10. -, TI), 新見市谷合(原 寛・黒沢幸子 1975. 10. 28, TI); [上岩見-1] 花見山(田代善太郎 1930. 7. 29, KYO); [上岩見-3] 野原スキー場(西原札之助 1950. 9. 16, TNS); [新見-1] 川瀬(吉野善介 1912. 11. 18, TI), 上市村川ノ瀬(吉野善介 1912. 11. -, KYO), 上市村川ノ瀬(吉野善介 1914. 8. 8, KYO), 上市村川ノ瀬(吉野善介 1915. 10. -, TI), 上市村川ノ瀬(北村四郎 1936. 11. 24, KYO), 新見市阿哲峽(福岡誠行・黒崎史平 1975. 10. 1, KYO), 新見市川ノ瀬(福岡誠行・黒崎史平 1978. 9. 1, KYO); [新見-2] *新砥村(—— 1935. 8. 12, KYO).

広島県: [新見-4] 東城町河内~哲西町川西, 280~350m alt. (黒崎史平 1987. 9. 26, TNS); [庄原-2] 帝釈(—— 1931. 8. 上旬, TNS), *帝釈峽(北村四郎 1931. 11. 17, KYO), *帝釈峽(富山

1963. 8. 21, KYO) *帝釈峽(高藤 1968. 9. 1 2, KYO), 神石町帝釈峽(古瀬 1976. 10. 29, KYO); [三段峽-1] 三段峽(佐藤達夫 1963. 10. 10, TNS), 戸河内町三段峽(北村四郎 1967. 10. 27, KYO); [三段峽-2] *吉和村(田代善太郎 1937. 9. 15, TNS); [津田-3] 安芸冠山(津山 尚 1932. 8. 8, TI).

山口県: [津田-3] 高根村寂地山(岡 国夫 1949. 9. 1, KYO); [岩国-3] 周東町高森, 上川上(御江久夫 1954. 10. 19, KYO); [鹿野-3] 鹿野町大平(御江久夫 1952. 9. 5, KYO); [徳佐中-4] 阿東町長門峽, 湯瀬~銅(村田 源・岩槻邦男 1970. 10. 10, KYO); [長門峽-1] 柚野村牛頭山(岡 国夫 1951. 8. 31, KYO), 滑山国有林(奥山春季 1970. 10. 6, TNS); [長門峽-3] *川上村長門峽(岡 国夫 1968. 11. 11, KYO); [山口-2] 山口市法泉寺(岡 国夫 1949. 10. 14, KYO), 山口市法泉寺梅峯の瀧(中井猛之進・丸山尚敏 1949. 10. 14, TNS); [小郡-1] **山口市鼓の滝(岡 国夫 1949. 11. 3, 山口県立博物館) 岡ほか(1972)より.

新刊

□Rajbhandari K. R.: *A Bibliography of the Plant Science of Nepal* 247 pp. 1994. 自費出版. Rs.900 (送料別).

ネパール植物研究のための文献目録と索引である。著者ケシャブ・ラジバンダリ氏はカトマンズのトリブバン大学からゴダワリの植物調査所へ移籍し、日本への留学や何回ものヒマラヤ調査への同行で、われわれになじみの植物研究者である。3-164頁は目録で、約2500件の文献が第一著者のabc順に並ぶ。摘要がついたものが多い。共著者でも参照先がわかるようにしてある。165-205頁が項目索引であるが、その見出し語は実に多様である。たとえばAgriculture, Anatomy, Apple, Chromosome number, Fodder trees, Tannin, Thesis, Vegetation, Virusといった具合で、検索の対象となりそうな単語がみんな見出しとなっている。206-218頁は地域索引で、報文の対象となった地名をabc順に並べ、関係する文献を示す。219-244頁は学名索引で、属または種を見出しとして関係

文献を列挙する。これらの索引ではほとんどの文献について、1~数語の内容紹介がついているので、一々目録に戻らなくても、ときには目録ではわからない内容を知ることができる。補遺が3頁ついている。著者の丹念な性格を示す労作で、ネパール植物研究にたいへん有用な必携書である。原稿作りと出版は著者夫人の手になる。入手については下記の著者自身に連絡するとよい。National Herbarium and Plant Laboratories, Godawari, Kathmandu, Nepal. (金井弘夫)

□石川県地域植物研究会(編): *石川県樹木分布図集* 489 pp. 1994. 石川県林業試験場. ¥6,000+送料¥800.

石川県の樹木447種類の水平分布図および南北方向の垂直分布図を示す。B5版1頁に1種類という贅沢な配置だが、分布図は地域の形に制約されるので、四角い頁に効率よく収めるのがむづかしい。分布点は5倍地域メッシュ(1/2.5万図の